



Edel-Dispersion

Page 1/2

Information sur le produit:

La **Peinture Murale Edel-Dispersion** est un enduit sans solvants, blanc naturel mat avec un pouvoir couvrant élevé. Application sur presque tous les supports en intérieur, tels que supports minéraux, béton, crépis, béton cellulaire, plâtre ou placoplâtre, papier ingrain, papiers peints, bloc de béton / agglomérés, panneaux de fibres, intérieurs de placards, briques, et enduits de ciment. A cause de son fort pouvoir couvrant, l'Edel-Dispersion peut être appliqué sur des surfaces déjà peintes

L'Edel-Dispersion offre une application aisée et efficace tout en limitant les risques de gouttes (peinture anti-gouttes), donc, travaux au-dessus de la tête, p.ex. sur plafonds, sont possibles.

La peinture crée une ambiance agréable en intérieur à l'aide de sa surface satinée mate, perméable, sans odeur désagréable.

Caractéristiques techniques :

Résistance aux lavages selon les normes EN ISO 11998 et EN ISO13300, classe 3.

Pouvoir Couvrant classe 2.

Résistance au frottement classe 3.

La peinture dispersion blanc naturel mat peut être teintée par les concentrés de couleurs réf. 08050-08058.

L'Edel-Dispersion est une peinture écologique, sans alkydes, sans solvants, ni huiles transgéniques. Matières premières renouvelables biologiques et compatible avec machine à teinter.

Composition :

Dispersion aqueuse en cellulose, huiles résines végétales, cire d'abeille, craie, dolomie, conservateur, talc et dioxyde titane.

Support et préparation :

Bien nettoyer et dégraisser les surfaces à traiter. Le support doit être sec, exempt de poussière, graisse et champignons. Si le support est très absorbant, prétraitez le alors avec une couche de fond.

Pour atteindre la résistance aux lavages, le support ne doit pas être absorbant lors de la couche de finition.

Application :

Bien remuer avant l'utilisation !

L'application se fait au rouleau, pinceau ou pistolet à température au-dessus de 12°C.

Support non traité

La peinture Edel-Dispersion s'utilise en première couche diluée à 10% et non diluée en deuxième couche. Pour une utilisation en mono-couche ne pas diluer.

Nettoyer les outils à l'eau.

Pour réduire l'absorption de plâtre ou placoplâtre nous recommandons une sous-couche avec **Fond Isolant**.

Supports vieux déjà traités

Il est possible de peindre sur de anciennes couches intactes de peinture dispersion / peinture émulsion et papier ingrain sans préparation du support.

Anciennes couches très sales doivent être nettoyées. Peintures à colle / détrempe, peintures au latex, huile ou vernis doivent être enlevées ainsi que les couches de peinture effritée,

Nous recommandons de faire un essai avant toute application de peinture.



Edel-Dispersion

Page 2/2

Astuces :

Test d'adhérence sur le support

L'adhérence d'anciennes couches est facile à tester. Prenez un adhésif pour peintre, collez-le sur la couche et tirez-le rapidement. Si des particules de couleur sont collées au adhésif, des couches anciennes ne tiennent plus, et il faudra les enlever entièrement avant l'application d'un nouveau couche de peinture murale.

Créer des couches homogènes avec l'Edel-Dispersion

Distribuer l'Edel-Dispersion au rouleau rapidement sur la surface. Ensuite, étaler la peinture toujours dans la même direction, p.ex. du haut vers le bas.

Le plus courte les fibres du rouleau, le plus fin sera la structure de votre surface.

Dilution et nettoyage :

La peinture est prêt à employer. Pour une première couche on peut diluer à 10%.
Nettoyage à l'eau tiède avec du NATURHAUS nettoyant universel (réf. : 02200).

Temps de séchage :

Séchage environ 16 à 24 heures à 20°C et 50% humidité relative.
Il faut impérativement ouvrir les fenêtres pour garantir un apport d'oxygène suffisant.

Propriétés physiques :

Densité env. 1,44 g/cm³; fraction solide > 70 %; viscosité: épais, pâteux

Rendement :

10 m²/l par couche (peut varier selon support et mode d'emploi)

Stockage :

Stocker et transporter à l'abri du gel ! Stockage bien fermé à une température comprise entre 8 et 18 degrés, dans l'emballage original pendant 12 mois.

Indications de danger :

Le produit n'est pas classé dangereux selon les critères du Règlement (CE) N° 1272/2008 (GHS).

ChemVOCFarbV Produktkategorie: a Typ: Wasserbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 30 g/l Ist: 0 g/l Giscode: M-DF 01

Précisions supplémentaires : Contient isothiazolinone. Peut déclencher une réaction allergique (EUH208).

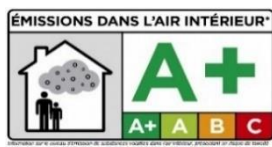
Risques par l'homme et l'environnement :

Contact avec les yeux : Provoque des irritations faibles en contact direct.

Dissémination : Danger pour l'eau dès fuite de grandes quantités dans le sous-sol.

Le mélange ne correspond pas aux critères permettant de le considérer comme un PBT/vPvB.

COV (Décret n° 2011-321)



Élimination :

Élimination selon le code déchet n° 08 01 20 ou conformément aux consignes émises par les autorités locales. Élimination des résidus séchés avec les ordures ménagères.

Référence :

08046

Conditionnement,

2,5 l et 10 l

Matière du récipient :

PE/PP

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 005 / Dezember 2017)